

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Pengajarannya and M. F. Arianto, “POTENSI WILAYAH PESISIR DI NEGARA INDONESIA,” *J. Wil. dan Lingkung.*, 2020.
- [2] S. D. Prayogi, A. Setiawan, and L. Linawati, “Penentuan Luas Wilayah Daratan Indonesia Berdasarkan Big Data Dari Database Gadm Menggunakan Metode Pendekatan Lingkaran,” *Pros. Sendika*, vol. 5, no. 2, pp. 151–156, 2019.
- [3] Bps.go.id, “Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa), 2022-2024,” bps.go.id. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribuan-jiwa-.html>
- [4] M. Jundi Zia Ulhaq, M. Darwis, and Rudiadi, “Analisa Pemindahan Ibu Kota Negara Republik Indonesia Berdasarkan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2022 Tentang Ibu Kotanegara,” *J. Sharia Law*, vol. 2, no. 1, pp. 280–281, 2023.
- [5] M. F. Rizki, K. Auliasari, and R. Primaswara Prasetya, “Analisis Sentiment Cyberbullying Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 548–556, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3808.
- [6] I. A. Ricky, I. F. Hanif, F. N. Hasan, E. S. Sinduningrum, Z. Halim, and N. Nunik, “Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terkait Penyelenggaraan Sistem Elektronik Menggunakan Metode Logistic Regression,” *J. Linguist. Komputasional*, vol. 5, no. 2, p. 77, 2022, [Online]. Available: <https://t.co/23c4krbjp>
- [7] K. Kelvin, J. Banjarmasin, E. I. -, and M. NK Nababan, “Analisis perbandingan sentimen Corona Virus Disease-2019 (Covid19) pada Twitter Menggunakan Metode Logistic Regression Dan Support Vector Machine (SVM),” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 5, no. 2, pp. 47–52, 2022, doi: 10.34012/journalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2365.
- [8] M. R. Nurhusen, J. Indra, and K. A. Baihaqi, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Menggunakan Metode Logistic Regression,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 1, p. 276,

- 2023, doi: 10.30865/mib.v7i1.5491.
- [9] I. R. Ainunnisa and S. Sulastri, “Analisis Sentimen Aplikasi Tiktok dengan Metode Support Vector Machine (SVM), Logistic Regression dan Naïve Bayes,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 6, no. 3, pp. 423–430, 2023, doi: 10.32493/jtsi.v6i3.31076.
- [10] Ash Shiddicky and Surya Agustian, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Vaksinasi Covid-19 pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode Logistic Regression,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 2, pp. 99–106, 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i2.3836.
- [11] S. Maku, R. H. Akili, and Y. Kadir, “Analisis Strategi Politik Hukum Terhadap Kebijakan Pemindahan Ibu Kota Negara Dalam Perspektif Geopolitik Dan Geostrategi,” *Iblam Law Rev.*, vol. 3, no. 2, pp. 152–172, 2023, doi: 10.52249/ilr.v3i2.136.
- [12] M. Nuh, A. Hadiputra, and N. Aisyah, “Pemindahan Pusat Pemerintahan Republik Indonesia : Berdasarkan Perspektif Psikologi Translocation of The Government Center of The Republic of Indonesia : Based on Psychological Perspective Jakarta sebagai ibu kota negara Indonesia saat ini memiliki luas w,” vol. 2, no. 3, pp. 292–300, 2021.
- [13] I. Rahmawati, T. Rika Fitriani, A. No’eman, and A. Y. P. Yusuf, “Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Logistic Regression Pada Penerbangan Lion Air berdasarkan Ulasan Platform Online,” *J. Ris. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–16, 2023, doi: 10.58776/jriti.v1i1.60.
- [14] T. Ridwansyah, “Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 2, no. 5, pp. 178–185, 2022, doi: 10.30865/klik.v2i5.362.
- [15] N. Hendrastuty, A. Rahman Isnain, and A. Yanti Rahmadhani, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 6, no. 3, pp. 150–155, 2021.

- [16] Permana A, Taufiq R, and Wijaya M, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Terhadap Review Aplikasi KFCKU,” *J. Tek.*, vol. Vol. 12 N, no. 02, pp. 128–137, 2023.
- [17] A. D. Adhi Putra, “Sentiment Analysis on User Reviews of the Bibit and Bareksa Application with the KNN Algorithm,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 636–646, 2021.
- [18] T. M. Permata Aulia, N. Arifin, and R. Mayasari, “Perbandingan Kernel Support Vector Machine (Svm) Dalam Penerapan Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.)*, vol. 4, no. 2, pp. 139–145, 2021, doi: 10.31598/sintechjournal.v4i2.762.
- [19] J. Supriyanto, D. Alita, and A. R. Isnain, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Pembelajaran Daring,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, pp. 74–80, 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i1.2468.
- [20] H. Tuhuteru, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berksala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *Inf. Syst. Dev.*, vol. 5, no. 2, pp. 7–13, 2020.
- [21] F. A. Larasati, D. E. Ratnawati, and B. T. Hanggara, “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 9, pp. 4305–4313, 2022.
- [22] D. Alita and A. R. Isnain, “Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier,” *J. Komputasi*, vol. 8, no. 2, pp. 50–58, 2020, doi: 10.23960/komputasi.v8i2.2615.
- [23] E. H. Muktafin, K. Kusriani, and E. T. Luthfi, “Analisis Sentimen pada Ulasan Pembelian Produk di Marketplace Shopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 32–42, 2020, doi: 10.30864/eksplora.v10i1.390.
- [24] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [25] Y. D. Arimbi, D. Kartinah, and A. N. W. Della, “Rancangan Sistem Informasi

- Kost Putri Malika Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel Dan Mysql,” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 03, pp. 93–103, 2022, doi: 10.56127/jukim.v1i03.201.
- [26] V. S. Ginting, Kusriani, and E. T. Luthfi, “Keterlambatan Pembayaran Uang Sekolah Menggunakan Python,” vol. 4, no. 1, 2020.
- [27] R. Deswandi Yahya, S. Adi Wibowo, and N. Vendyansyah, “Analisis Sentimen Untuk Deteksi Ujaran Kebencian Pada Media Sosial Terkait Pemilu 2024 Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 1182–1189, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9076.
- [28] S. Andayani and A. Ryansyah, “Implementasi Algoritma TF-IDF Pada Pengukuran Kesamaan Dokumen,” *JuSiTik J. Sist. dan Teknol. Inf. Komun.*, vol. 1, no. 1, p. 53, 2017, doi: 10.32524/jusitik.v1i1.218.
- [29] H. P. Hadi and T. S. Sukamto, “Klasifikasi Jenis Laporan Masyarakat Dengan K-Nearest Neighbor Algorithm,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 77–85, 2020, doi: 10.33633/joins.v5i1.3355.
- [30] K. L. Kohsasih, M. D. Agung Rizky, T. Fahriyani, V. Wijaya, and R. Rosnelly, “Analisis Perbandingan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Algoritma Multi-Layer Perceptron Neural Dalam Klasifikasi Citra Sampah,” *J. TIMES*, vol. 10, no. 2, pp. 22–28, 2022, doi: 10.51351/jtm.10.2.2021655.
- [31] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure),” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v10i1.993.
- [32] geeksforgeeks.org, “Logistic Regression in Machine Learning,” geeksforgeeks.org. [Online]. Available: <https://www.geeksforgeeks.org/understanding-logistic-regression/>
- [33] D. J. and J. H. Martin, “Speech and Language Processing,” in *Speech and Language Processing*, 3rd ed. dr., Web.stanford.edu, Ed., web.stanford.edu, ch. 5, p. 3. [Online]. Available: <https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>